Справочный листок технических дан-

V-TEST II



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





V-TEST II

- Испытательный прибор для вставных устройств защиты от перенапряжения серий VPU AC и VPU PV
- Прибор для обеспечения соблюдения требований стандарта IEC 62305-3 (периодические испытания)
- Удобный прибор со встроенными аккумуляторами для проведения измерений на месте эксплуатации
- QR-код для перехода к таблице контрольных значений
- Интуитивно-понятное руководство пользователя (на английском языке) V-TEST II компактный переносной испытательный прибор для вставных устройств защиты от перенапряжения серий VPU AC и VPU PV. Данный испытательный прибор может использоваться для проверки устройств защиты от перенапряжения в соответствии с периодами испытаний, регламентированными стандартом IEC 62305-3. Результат измерений для защитного элемента отображается на дисплее с подсветкой. Чтобы определить состояние защитного элемента, результат измерений необходимо проверить с помощью испытательной таблицы.

Основные данные для заказа

Версия Устройства защиты от грозовых разр перенапряжения, Испытательное уст Заказ № 2661040000 Тип V-TEST II	
Заказ № 2661040000	
Тип V-TEST II	УСИСТВО
GTIN (EAN) 4050118704143	
Кол. 1 Штука	

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Влажность 25 - 75%, госпоноваті Экологическое соответствие изделия Состояние соответствия RoHS Соответств Исключение из RoHS (если применимо/известно) REACH SVHC Lead 7439 SCIP 71e97bb7 Номинальные характеристики IEC / Ri Нормы IEC 61326 61010-1, E Общие данные Класс пожаростойкости UL 94 V-0 Масса 1100 g Технические данные тестера Класс пожаростойкости UL 94 V-0 Комплект аккумуляторов встроенны вставной и питания дл Общие параметры Общие параметры	Глубина (дюймов) Высота (в дюймах) Ширина (в дюймах) Рабочая температура оп тет с исключением 02-1 079f-4330-94c0-20c629bb05e3	3.2283 inch 8.0709 inch 8.6614 inch -10 °С50 °С
Глубина 82 mm Высота 205 mm Ширина 220 mm Масса нетто 500 g Температуры Температуры хранения Влажность 25 - 75%, гонительные из делия Зкологическое соответствие изделия Состояние соответствия RoHS Соответствия RoHS Исключение из RoHS (если применимо/известно) 6с, 7а, 7сl REACH SVHC Lead 7439 SCIP 71е97bb7 Номинальные характеристики IEC / Ri Нормы IEC 61326 61010-1, E Общие данные Класс пожаростойкости UL 94 V-0 Масса 1100 g Технические данные тестера Класс пожаростойкости UL 94 V-0 Комплект аккумуляторов встроенны вставной и питания дл Общие параметры Вид защиты IP20	Высота (в дюймах) Ширина (в дюймах) Рабочая температура о п гет с исключением 02-1 079f-4330-94c0-20c629bb05e3	8.0709 inch 8.6614 inch -10 °С50 °С
Высота 205 mm Ширина 220 mm Масса нетто 500 g Температуры Температуры Температура хранения Влажность 25 - 75%, гондензаті Зкологическое соответствие изделия Состояние соответствия RoHS Соответстви бс, 7а, 7сі применимо/известно) REACH SVHC Lead 7439 SCIP 71e97bb7 Номинальные характеристики IEC / Ri Нормы IEC 61326 61010-1, в Общие данные Класс пожаростойкости UL 94 V-0 Масса 1100 g Технические данные тестера Класс пожаростойкости UL 94 V-0 Комплект аккумуляторов встроенны вставной и питания дл Общие параметры Вид защиты IP20	Высота (в дюймах) Ширина (в дюймах) Рабочая температура о п гет с исключением 02-1 079f-4330-94c0-20c629bb05e3	8.0709 inch 8.6614 inch -10 °С50 °С
Высота 205 mm Ширина 220 mm Масса нетто 500 g Температуры Температуры Температура хранения Влажность 25 - 75%, гондензаті Зкологическое соответствие изделия Состояние соответствия RoHS Соответстви бс, 7а, 7сі применимо/известно) REACH SVHC Lead 7439 SCIP 71e97bb7 Номинальные характеристики IEC / Ri Нормы IEC 61326 61010-1, в Общие данные Класс пожаростойкости UL 94 V-0 Масса 1100 g Технические данные тестера Класс пожаростойкости UL 94 V-0 Комплект аккумуляторов встроенны вставной и питания дл Общие параметры Вид защиты IP20	Высота (в дюймах) Ширина (в дюймах) Рабочая температура о п гет с исключением 02-1 079f-4330-94c0-20c629bb05e3	8.0709 inch 8.6614 inch -10 °С50 °С
Ширина 220 mm Масса нетто 500 g Температуры Температура хранения Влажность 25 - 75%, гонествие Зкологическое соответствие изделия Осотояние соответствия RoHS Соответствие Исключение из RoHS (если применимо/известно) 6с, 7а, 7сl применимо/известно) REACH SVHC Lead 7439 SCIP 71е97bb7 Номинальные характеристики IEC / RI Нормы IEC 61326 61010-1, E Общие данные Класс пожаростойкости UL 94 V-0 Масса 1100 g Технические данные тестера Класс пожаростойкости UL 94 V-0 Комплект аккумуляторов встроенны вставной и питания дл Общие параметры Вид защиты IP20	Рабочая температура оп Рет с исключением 02-1 079f-4330-94c0-20c629bb05e3	8.6614 inch -10 °С50 °С
Температуры Температуры Температура хранения Влажность Зкологическое соответствие изделия Состояние соответствия RoHS Исключение из RoHS (если бс, 7а, 7сl применимо/известно) REACH SVHC SCIP Номинальные характеристики IEC / RI Нормы IEC 61326 61010-1, E Общие данные Класс пожаростойкости UL 94 Масса Технические данные тестера Класс пожаростойкости UL 94 Комплект аккумуляторов Комплект аккумуляторов Встроенны вставной и питания дл	Рабочая температура оп Рет с исключением 02-1 079f-4330-94c0-20c629bb05e3	-10 °C50 °C
Температура хранения Влажность 25 - 75%, го соndensati Экологическое соответствие изделия Состояние соответствия RoHS Соответств Исключение из RoHS (если применимо/известно) REACH SVHC Lead 7439 SCIP 71e97bb7 Номинальные характеристики IEC / R Нормы IEC 61326 61010-1, E Общие данные Класс пожаростойкости UL 94 V-0 Масса 1100 g Технические данные тестера Класс пожаростойкости UL 94 V-0 Комплект аккумуляторов встроенны вставной и питания дл Общие параметры Вид защиты IP20	о n лет с исключением 02-1 079f-4330-94c0-20c629bb05e3	серый
Температура хранения Влажность Збологическое соответствие изделия Состояние соответствия RoHS Исключение из RoHS (если бс, 7а, 7сI применимо/известно) REACH SVHC SCIP Номинальные характеристики IEC / RI Нормы Исключение из RoHS (если бс, 7а, 7сI применимо/известно) ВЕАСН SVHC ВСІР Тоертью Номинальные характеристики IEC / RI Общие данные Класс пожаростойкости UL 94 Комплект аккумуляторов Встроенны вставной и питания дл	о n лет с исключением 02-1 079f-4330-94c0-20c629bb05e3	серый
Зкологическое соответствие изделия Состояние соответствия RoHS Исключение из RoHS (если применимо/известно) REACH SVHC ВСІР Соответствия RoHS Красний в RoHS Соответствия RoHS Соответствия RoHS Красний в Rohs	о n лет с исключением 02-1 079f-4330-94c0-20c629bb05e3	серый
Влажность 25 - 75%, госпоноваті Зкологическое соответствие изделия Состояние соответствия RoHS Соответств Исключение из RoHS (если применимо/известно) REACH SVHC Lead 7439 SCIP 71e97bb7 Номинальные характеристики IEC / Ri Нормы IEC 61326 61010-1, E Общие данные Класс пожаростойкости UL 94 V-0 Масса 1100 g Технические данные тестера Класс пожаростойкости UL 94 V-0 Комплект аккумуляторов встроенны вставной и питания дл Общие параметры Вид защиты IP20	о n лет с исключением 02-1 079f-4330-94c0-20c629bb05e3	серый
Состояние соответствия RoHS Исключение из RoHS (если применимо/известно) REACH SVHC SCIP Номинальные характеристики IEC / R Нормы IEC 61326 61010-1, E Общие данные Класс пожаростойкости UL 94 Масса Технические данные тестера Класс пожаростойкости UL 94 Комплект аккумуляторов Встроенны вставной и питания дл Общие параметры Вид защиты Пр20	02-1 079f-4330-94c0-20c629bb05e3	
Исключение из RoHS (если применимо/известно) REACH SVHC Lead 7439 SCIP 71e97bb7 Номинальные характеристики IEC / RI Нормы IEC 61326 61010-1, E Общие данные Класс пожаростойкости UL 94 V-0 Масса 1100 g Технические данные тестера Класс пожаростойкости UL 94 V-0 Комплект аккумуляторов встроенны вставной и питания дл Общие параметры Вид защиты IP20	02-1 079f-4330-94c0-20c629bb05e3	
Исключение из RoHS (если применимо/известно) REACH SVHC Lead 7439 SCIP 71e97bb7 Номинальные характеристики IEC / RI Нормы IEC 61326 61010-1, E Общие данные Класс пожаростойкости UL 94 V-0 Масса 1100 g Технические данные тестера Класс пожаростойкости UL 94 V-0 Комплект аккумуляторов встроенны вставной и питания дл Общие параметры Вид защиты IP20	02-1 079f-4330-94c0-20c629bb05e3	·
применимо/известно) REACH SVHC SCIP 7 1e97bb7 Номинальные характеристики IEC / RI Нормы IEC 61326 61010-1, E Общие данные Класс пожаростойкости UL 94 Масса Технические данные тестера Класс пожаростойкости UL 94 Комплект аккумуляторов Встроенны вставной и питания дл	779f-4330-94c0-20c629bb05e3	
REACH SVHC Lead 7439 SCIP 71e97bb7 Номинальные характеристики IEC / RI Нормы IEC 61326 61010-1, E Общие данные Класс пожаростойкости UL 94 V-0 Масса 1100 g Технические данные тестера Класс пожаростойкости UL 94 V-0 Комплект аккумуляторов встроенны вставной и питания дл Общие параметры Вид защиты IP20	779f-4330-94c0-20c629bb05e3	<u> </u>
ВСІР 71е97bb7 Номинальные характеристики IEC / RI Нормы IEC 61326 61010-1, E Общие данные Класс пожаростойкости UL 94 V-0 Масса 1100 g Технические данные тестера Класс пожаростойкости UL 94 V-0 Комплект аккумуляторов Встроенны вставной и питания дл Общие параметры Вид защиты IP20	I, IEC	<u> </u>
Нормы IEC 61326 61010-1, Е Общие данные Класс пожаростойкости UL 94 V-0 Масса 1100 g Технические данные тестера Класс пожаростойкости UL 94 V-0 Комплект аккумуляторов встроенны вставной и питания дл Общие параметры Вид защиты IP20	I, IEC	<u> </u>
Нормы IEC 61326 61010-1, Е Общие данные Класс пожаростойкости UL 94 V-0 Масса 1100 g Технические данные тестера Класс пожаростойкости UL 94 V-0 Комплект аккумуляторов встроенны вставной и питания дл Общие параметры Вид защиты IP20	I, IEC	·
Сласс пожаростойкости UL 94 V-0 Масса 1100 g Технические данные тестера Класс пожаростойкости UL 94 V-0 Комплект аккумуляторов встроенны вставной и питания дл		·
Класс пожаростойкости UL 94 V-0 Масса 1100 g Технические данные тестера Класс пожаростойкости UL 94 V-0 Комплект аккумуляторов встроенны вставной и питания дл Общие параметры Вид защиты IP20		·
Масса 1100 g Технические данные тестера Класс пожаростойкости UL 94 V-0 Комплект аккумуляторов встроенны вставной и питания дл Общие параметры Вид защиты IP20		·
Масса 1100 g Технические данные тестера Класс пожаростойкости UL 94 V-0 Комплект аккумуляторов встроенны вставной и питания дл Общие параметры Вид защиты IP20	Проторой кол	·
Технические данные тестера Класс пожаростойкости UL 94 Комплект аккумуляторов Встроенны вставной и питания дл Общие параметры Вид защиты IP20	Цветовой код	ID20
Класс пожаростойкости UL 94 V-0 Комплект аккумуляторов встроенны вставной и питания дл Общие параметры Вид защиты IP20	Вид защиты	IP20
Комплект аккумуляторов встроенны вставной и питания дл Общие параметры Вид защиты IP20		
Комплект аккумуляторов встроенны вставной и питания дл Общие параметры Вид защиты IP20	Напряжение питания	100240 V AC
Вид защиты IP20	точник	U <1500 V / I = 0,1; 0,5; mA
Классификации	Цветовой код	серый
		·
ETIM 6.0 EC002495		EC002495
ETIM 8.0 EC002495	ETIM 7.0	EC002495
ETIM 10.0 EC002495	ETIM 9.0	27-20-11-14
ECLASS 9.1 27-20-11-1	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	
ECLASS 11.0 27-20-11-1	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-20-11-14
ECLASS 13.0 27-20-11-1 ECLASS 15.0 27-20-11-1	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	

Статус каталога / Изображения